Союз Советских Социалистических Республик.



Комитет по делам изобретений и открытий при Совете Министров CCCP

ОПИСАНИЕ 342617 **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

Зависимое от авт. свидетельства № --

Заявлено 28.1Х.1970 (№ 1483232/31-16)

с присоединением заявки № --

Приоритет —

Опубликовано 22.VI.1972. Бюллетень № 20

Дата опубликования описания 14.VII.1972

NATIONAL REFERENCE LIBRARY OF SCIENCE AND INVENTION

26 JAN 1973

М. Кл. А 61b 17/16

УДК 615.472.3.616.711 (088.8)

Автор изобретения

В. Я. Фищенко

Заявитель

Центральный научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии

позвоночное долото

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к хирургическим инструментам.

Известен реберный экзартакулятор, содержащий режущую часть, выполненную в виде желоба и заточенную с торца, шейку, изогнутую под углом у рабочего конца, и рукоятку. Однако таким экзартакулятором неудобно создавать отверстие в межпозвоночном диске при сколиозе грудного отдела позвоночника. 10 Предлагаемое позвоночное долото отличается от известного реберного экзартакулятора тем, что режущая часть выполнена цилиндрической и имеет продольную прорезь. Такое выполнение долота позволяет создавать отверстие в межпозвоночном диске и удобно извлекать вырезанную ткань.

. На чертеже изображено предлагаемое долото

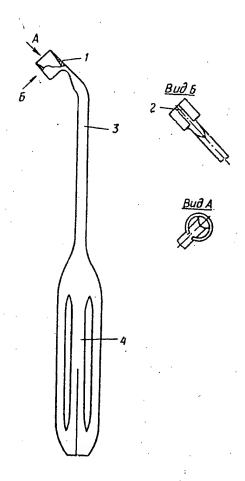
Оно содержит режущую часть 1, выполнен- 20 ную цилиндрической, прорезь 2, для удобства извлечения вырезанной ткани; шейку 3, изогнутую под углом у рабочего конца, и рукоятку 4.

Инструмент работает следующим образом. Путем надавливания на инструмент режущая часть вводится между позвонками в диск и таким образом выполняется отверстие. Расположение режущей части к шейке при погружении в диск и ее вращение позволяет удалить цилиндрический столбик тканей.

Предмет изобретения

1. Позвоночное долото, содержащее руко-15 ятку, шейку, изогнутую под углом у рабочего конца, и режущую часть с заточкой на торце, отличающееся тем, что, с целью создания отверстия в межпозвоночном диске для удаления желатинозного ядра, режущая часть выполнена цилиндрической.

2 Долото по п. 1, отличающееся тем, что, с целью удобства извлечения вырезанной ткани, цилиндрическая часть имеет продольную прорезь.



Составитель Т. Головина

Редактор И. Бродская

Техред Т. Ускова

Корректор Е. Усова

Заказ 2169/11 Изд. № 894 Тираж 406 Подписное ЦНИИПИ Комитета по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2